



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE

“MAJORANA - GIORGI”

VIA SALVADOR ALLENDE 41 16138 GENOVA TEL. 0108356661 FAX 0108600004
VIA TIMAVO 63 16132 GENOVA TEL. 010 393341 FAX 010 3773887
CODICE ISTITUTO: GEIS018003 - www.majorana-giorgi.edu.it - geis018003@istruzione.it
LICEO delle SCIENZE APPLICATE
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - Elettrotecnica e Eletttronica – Meccanica



Comunicazione n.353 del 29 aprile 2019

Agli studenti iscritti a.s.2019/20
Alle rispettive famiglie
Al Direttore S.G.A.
All'Ufficio Tecnico
Al SPP di Istituto

**Oggetto: Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.)
richiesti agli studenti per l'accesso ai Laboratori**

In Consiglio di Istituto, con delibera n.24 dell'11 aprile 2019, ha approvato il

Regolamento per le dotazioni di sicurezza richieste agli studenti per l'accesso ai Laboratori dell'Istituto

Il Regolamento, riportato in allegato alla presente comunicazione e pubblicato sul sito web dell'Istituto (pagina "Regolamenti", documento: *r24_regolamentoDotazioniStudentiAccessoLaboratori.pdf*), per ovvi motivi pratici si applica a partire dall'a.s.19/20.

Le varie norme in esso contenute sono finalizzate a garantire le necessarie condizioni di sicurezza per gli studenti che frequentano i Laboratori di: Chimica, Elettrotecnica/Automazione, Meccanica.

La maggior parte dei D.P.I. indicati nel regolamento sono di stretto uso personale (per motivi igienici e/o di adattamento alle caratteristiche fisiche dello studente) e, pertanto, dovranno essere acquistati a inizio anno dalle famiglie.

Già a partire dal prossimo a.s.19/20 l'Istituto intende stipulare convenzioni con punti di vendita che facilitino l'acquisto da parte delle famiglie, sia per quanto riguarda gli aspetti tecnici, sia per quanto riguarda i costi dei vari D.P.I.

Il Dirigente Scolastico (Alessandro Rivella)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/93

Regolamento per le dotazioni di sicurezza richieste agli studenti per l'accesso ai Laboratori dell'Istituto

(approvato dal Consiglio di Istituto in data 11 aprile 2019)

0.PREMESSA

Il seguente Regolamento è finalizzato a definire le dotazioni di sicurezza che ciascuno studente deve possedere per accedere ai Laboratori in cui sia necessario disporre di D.P.I (Dispositivi di Protezione Individuale).

Per ciascun laboratorio sono indicati:

- i DPI necessari, con le rispettive caratteristiche tecniche
- la normativa di riferimento

Nei casi espressamente indicati, il DPI è messo a disposizione dall'Istituto. Nei restanti casi, in considerazione del carattere espressamente individuale (anche per motivi igienici e fisiologici) di alcuni dispositivi, il DPI dovrà essere acquistato dalla famiglia, secondo le caratteristiche tecniche qui indicate.

Al fine di favorire le famiglie che dovranno acquistare i diversi Dispositivi, l'Istituto proporrà convenzioni con una o più ditte specializzate, opportunamente sollecitate a fornire specifiche agevolazioni per gli studenti dell'Istituto.

1.LABORATORI DI CHIMICA

<i>DISPOSITIVO</i>	<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</i>	<i>NOTE</i>
Guanti contro aggressioni chimiche	Nitrile_Permeazione Livello 1	UNI EN 374-3	
Occhiali di Protezione	Lente incolore e protezioni laterali	UNI EN 166	
Mascherina con Filtro	Filtro: FFP3	UNI EN 166	
Camice da laboratorio			<i>Si ritiene sufficiente un normale camice di cotone come quelli già in uso</i>

2.LABORATORI DI ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

<i>DISPOSITIVO</i>	<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</i>	<i>NOTE</i>
Scarpe antinfortunistiche	S2 _Puntale rinforzato; assorbimento di energia nel tallone	UNI EN 20345	
Guanti contro aggressioni meccaniche [utilizzo attrezzature elettriche]	Almeno A1-B1-C1-D1_Resistenze ad abrasioni, tagli, strappi e perforazioni di Livello 1	UNI EN 388	
Guanti Dielettrici	Classe 00	IEC 60903 e EN 60903	<i>Solo per attività con Alta Tensione</i>

3.LABORATORI DI MECCANICA

<i>DISPOSITIVO</i>	<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</i>	<i>NOTE</i>
Scarpe antinfortunistiche	S2 _Puntale rinforzato; assorbimento di energia nel tallone	UNI EN 20345	
Guanti contro aggressioni meccaniche [utilizzo attrezzature]	Resistenze ad abrasioni, tagli, strappi e perforazioni almeno A2-B1-C2-D1	UNI EN 388	
Occhiali di Protezione	Lente incolore	UNI EN 166	
Mascherina con filtro	Filtro FFP2	UNI EN 143 UNI EN 149	
Protezione degli occhi	Maschera	UNI EN 175	
Manicotti da saldatore (in alternativa ai guanti contro aggressioni termiche)	In crosta di pelle	UNI EN 11611	<i>Solo per attività di Saldatura</i>
Soprascarpe (ghette) da saldatore	In crosta di pelle	UNI EN 11611	<i>Solo per attività di Saldatura</i>
Grembiule da saldatore	In crosta di pelle	UNI EN 11611	<i>Solo per attività di Saldatura</i> <i>Messi a disposizione dall'Istituto</i>